



Trasmodulatore Singolo DVBS/S2 - DVBT, con/sin CI

Il trasmodulatore riceve un transponder SAT nel formato di modulazione DVBS (QPSK) o DVBS2 (QPSK /8PSK) e lo demodula ottenendo un pacchetto in formato MPEG-2. Successivamente il pacchetto in formato MPEG2 viene modulato in COFDM e convertito nel canale d'uscita (UHF o VHF, con una larghezza di banda di 7/8 MHz), utilizzando un agile up-convert.

| | |
|--------------------|---------------|
| Art. | 563101 |
| Art. Logico | UQC-S2-S |
| EAN13 | 8424450145630 |

Altre caratteristiche

| | |
|-------------------|----------|
| Firmware | Generico |
| Interfacce | Senza CI |

Imballo

| | |
|----------------|--------|
| Scatola | 1 pz. |
| Vassoio | 18 pz. |

Dati fisici

| | |
|-------------------------------------|----------------------|
| Peso netto | 916,00 g |
| Volume lordo | 2,70 dm ³ |
| Peso lordo | 916,00 g |
| Larghezza | 50,00 mm |
| Altezza | 219,00 mm |
| Profondità | 176,00 mm |
| Peso del prodotto principale | 874,00 g |

Si distingue per

- Eliminazione totale o selettiva dei servizi presenti nel transponder ricevuto, in modo da non

essere rilevati (e memorizzati) dai ricevitori (STB)

- TS_ID editabile che facilita la rilevazione di programmi/servizi nel ricevitore (STB) perché eseguono la scansione dei canali in base a questo identificatore
- LCN (Logical Channel Number), consente di assegnare ai servizi presenti all'uscita un LCN, che facilita l'ordinamento dei canali nei ricevitori (STB)
- Fornisce informazioni sull'occupazione di ciascun servizio e sull'occupazione totale dell'uscita, che consente di ottimizzare i servizi distribuiti
- Controllo remoto con CDC (Control de Cabeceras)
- LED indicatori dello stato dell'unità e del segnale
- S_ID editabile, per evitare la risintonizzazione dei ricevitori (STB) di un'installazione quando si modificano i servizi del Multiplex d'uscita
- Network_ID, Original Network_ID y Cell_ID editabili, consente di controllare gli identificatori di rete
- Attraverso l'interfaccia CI e il corrispondente modulo CAM, i canali satellitari codificati vengono trasformati in servizi DTT gratuiti. Secondo le CAM utilizzate; Standard/Professional) è possibile aprire uno o più servizi per la visualizzazione in chiaro

Esempio di applicazione

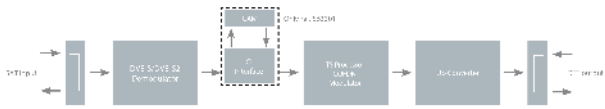
Distribuzione di 7 canali DVBS2-COFDM CI T-0X

□□□□□□□□□□□□□□

Nell'illustrazione si mostra il montaggio per la distribuzione dei 7 canali DVBS2-COFDM (CI) T0X.



Documentazione grafica



Schema a blocchi